

FICHA TÉCNICA

MÁSCARAS FFP2

6 CAMADAS

De acordo com a norma EN 149:2001+A1:2009, aplicável a aparelhos de proteção respiratória filtrantes (APR) nomeadamente aos chamados "respiradores" ou "semi-máscaras auto-filtrantes", estes equipamentos são classificados como FFP1, FFP2 e FFP3, consoante a sua eficiência de filtração e a fuga total para o interior (FFP3→FFP2→FFP1).

Estes Equipamentos são concebidos para proteger contra aerossóis sólidos e líquidos, podem ser utilizados por profissionais de saúde ou por qualquer utilizador que esteja em ambiente potencialmente nocivo, garantido a proteção das vias de entrada faciais (boca, nariz e trato respiratório). Estas máscaras devem ser substituídas sempre que a respiração se torne difícil ou quando o dispositivo se encontrar danificado, humedecido ou contaminado.

| DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (mm) | PESO (g) |
|----------------|----------------|----------|
| máscara 1 un | 105 x 150 | 7 |
| caixa 20 un | 98x185x125 | 156 |
| caixote 720 un | 600x400x400 | 6400 |



ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE



Produto isento de latex e fibra de vidro

| CLASSE | FFP2 |
|----------------------------|--|
| MATERIAL CONSTITUINTE | Máscara de uso único, não estéril, com 6 camadas : - Camada exterior hidrofóbica (repelente a fluídos), fabricado pela técnica Spunbond qualidade SS, 50 g/m ² ; - Camada intermédia 1: "Hot Air Cotton" com 50% PP & 50% PE, 40 g/m ² ; - Camada intermédia 2: TNT em polipropileno fabricado pela técnica Meltblown, 25 g/m ² ; - Camada intermédia 3: "Hot Air Cotton" com 50% PP & 50% PE, 40 g/m ² ; - Camada intermédia 4: TNT em polipropileno fabricado pela técnica Meltblown, 25 g/m ² ; - Camada interior: TNT em polipropileno não irritante para a pele fabricado pela técnica Spunbond qualidade SS, 25 g/m ² . - Peça nasal ajustável, constituída por metal envolvido em plástico, permitindo assim um ajuste eficaz à face do utilizador e prevenção de fugas de ar na região nasal; - Elásticos fabricados em poliamida e elastano que permitem uma fixação adequada nas orelhas promovendo uma vedação facial eficaz. |
| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | Fuga total para o interior 8 % Penetração no material filtrante 6% |
| ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE | Em ambiente protegido da humidade e de poeiras, calor, luz solar e fluorescente |
| PERÍODO RECOMENDADO DE USO | 8 h, aconselham-se pausas intercalados |
| PRAZO DE VALIDADE | 2 anos |
| ELIMINAÇÃO | Descartar em contentor de resíduos não recicláveis, segurando pelos elásticos, sem tocar na parte da frente da máscara. Desinfetar as mãos antes e após este procedimento. |